PRODUKTDATENBLATT

Q8 Goya 46

Klassisches Hochleistungs-Industriegetriebeöl

Beschreibung

Q8 Goya 46 ist ein fortschrittliches Mineralöl, das die aktuellen Standards für Getriebeschmierstoffe erfüllt und sich durch eine hohe Industrieleistung auszeichnet. Seine oxidative und thermische Stabilität garantiert eine lange Schmierstoff-Lebensdauer. Q8 Goya 46 bietet optimalen Verschleiß- und Korrosionsschutz unter allen Bedingungen sowie minimale Ausfallzeiten dank seines hohen Belastungsvermögens.

Anwendungen

Q8 Goya 46 findet Einsatz in durchschnittlich bis hoch belasteten Industriegetrieben, Papier- und Stahlwerken, Zement- und Bergbauindustrie, Kunststoffextrusion und -einspritzung, Lüftern und Rührwerken. Zudem eignet es sich für Anwendungen ohne Getriebe, wie Wellenkupplungen, Schrauben und durchschnittlich bis hoch belastete Wälz- und Gleitlager (mittlere bis hohe Drehzahlen).

Leistungen

- Minimiert Ausfallzeiten und somit höhere Wartungseffizienz
- Verbesserte Verschleißschutzeigenschaften
- Verbesserter Schutz vor Korrosion
- Überaus beständig gegenüber Ölverschleiß

Spezifikationen & Zulassungen

ANSI/AGMA 9005-F16 **ISO** 12925-1 CKC-CKD **DIN** 51517-3 CLP

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|--|-----------|------------|----------|
| ISO Viskositätsklasse | - | - | 46 |
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,879 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm²/s | 46.0 |
| Kinematische Viskosität, 100°C | D 445 | mm²/s | 6.68 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 97 |
| Neutralisationszahl (TAN) | D 974 | mg KOH/g | 0.5 |
| Pour Point | D 97 | °C | -30 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 218 |
| Farbe | D 1500 | - | L 1.0 |
| Koksrückstand | D 524 | % mass | 0.17 |
| Schaumneigung nach 5 min | D 892 | ml | 0/0/0 |
| Schaumneigung nach 10 min | D 892 | ml | 0/0/0 |
| Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std. | D 665 | - | pass |
| Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C | D 130 | - | 1a |
| Vierkugeltest, Schweißkraft | IP 239 | Ν | 4000 |
| Vierkugelverschleißtest, 196 N, 54°C, 1800 U/min | D 4172 | mm | 0.21 |
| Timken, OK Load | D 2782 | N | 223 |
| Durchschnittliche Hertz Frequenz | - | N | 461 |
| FZG Test, A/8.3/90 | DIN 51354 | load stage | >12 |

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Mischbar und kompatibel mit Mineralölen und PAO-basierten Getriebeölen.